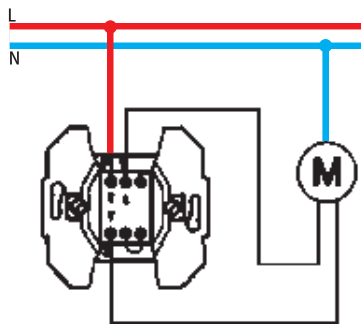


<p>Die Jalousieschalter dienen zum Schalten elektromotorischer Antriebe, die in Jalousien, Rollläden, Markisen, Dachfenstern etc. eingesetzt werden.</p>	<p>Um den einwandfreien Betrieb einer Jalousiesteuerung zu gewährleisten, ist die Verwendung von geeigneten Motoren (meist Rohrmotore nach VDE 0700) erforderlich.</p>
<p>Achtung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Niemals an den "AUF" und "AB"-Eingang eines Motors gleichzeitig Spannung anlegen. Die Jalousieschalter und Jalousietaster sind daher mechanisch verriegelt.</li> <li>● Niemals zwei oder mehr Motoren gemeinsam an denselben Ausgangskontakt eines Jalousieschalters/Jalousietasters anschließen.</li> </ul>	<p>Selbst bei gleicher Ausführung von zwei oder mehreren Motoren, kommt es bei gleichzeitiger Ansteuerung zu unterschiedlich langen Fahrzeiten bis zum Erreichen der Endschalterposition. Die kann im ungünstigsten Fall zur Zerstörung der Motoren oder zum Kontaktverschweißen führen.</p>
<p><b>Jalousie-Schalter</b> 10 AX 250 V~, Artikel-Nr. 5045.0000.4  <b>Jalousie-Taster</b> 10 AX 250 V~, Artikel-Nr. 5039.0000.5   Prüfzeichen: VDE, EZU, BBJ, GZE, MEEI, SASO</p>	
<p><b>Feuchtraum-Schalterprogramm Blue Electric®</b></p> <p><b>Jalousie-Schalter</b> 10 AX 250 V~, Artikel-Nr. 5615.5600.4  <b>Jalousie-Taster</b> 10 AX 250 V~, Artikel-Nr. 5609.5601.2 lichtgrau</p> <p><b>Jalousie-Schalter</b> 10 AX 250 V~, Artikel-Nr. 5615.0200.5  <b>Jalousie-Taster</b> 10 AX 250 V~, Artikel-Nr. 5609.0201.3 arktis-weiß</p> <p>Prüfzeichen: VDE, KEMA, BBJ</p>	